Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/NO05/000015

International filing date: 12 January 2005 (12.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: NO

Number: 20044625

Filing date: 27 October 2004 (27.10.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 February 2005 (21.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

20044625

- Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2004.10.27
- It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 2004.10.27

Priority is claimed from patent application no 20040142 filed on 2004.01.13

Line Retim

2005.02.05

Line Reum Saksbehandler



4.755214081

gramming anniethmeter (1985) is de trent dans

2004 -10- 27

www.patentstyret.no



Ferdig utfylt skjema sendes til adressen nedenfor. Vennligst ikke heft sammen sidene. Vi ber om at blankettene utfylles *maskinelt* eller ved bruk av *blokkbokstaver*. Skjema for utfylling på datamaskin kan lastes ned fra **www.patentstyret.no.**.

dom patent militarian in the same of the s

	Paker : Triple Deutsomaskere	up ibaje jugiplic, od za kultanaka uskia ujeka	untellitetiques interpoles of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131
	Foretakets navn (fornsvn hvis soker	er person).	Etternavn (hvie søker er person):		s. 1 AV
	KNUT INGE		SEIM		
	Kryss av hvis søker tidligere ha	r vært kunde hos Patentstyret.	Oppgi gjerne kundenummer:		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Adresse: SØRE TITLESTAD 17				SØKNAD
			•		
	Postnumme:;	Posisted:	ฌาจ:		
	5243 Kryss av hvis flere søkere er ar	FANA ngitt i 🔲 Kryss av hvis søker(no	NORGE		出
	medfølgende skjema eller på e				18 8
		nroteletrigggO flir ese sbrevent terys	ummar og eventuell referanse,		S
	Fornavn til kontaktperson for fullme BART	ktig <i>eller</i> soke::	Etternavn: HUVER		FLERE SØKERE
T	Telefon:	55 21 40 80			
	Referense (maks, 30 (sgn): P-13974				OPPFINNERE
					Z
					PPF
			•	•	0
			•		1 2
					FLERE
V		pphievnt en tullimektig, ken du ge til ne	aste punkt.	Fig. 1 and settlighter the factor of the	_
	Foretakets nevr (for nevn hvis hillmin ACTIO - LASSEN AS	ektig er person):	Etternava (hvis fullmektig er person)	:	Œ
	Kryss av hvis fullmektig tidligere	har vært kunde hos Patentstyret.	Oppgi gjeme kundenummer:	312235	PRIORITETER
	Adresse:		Oppg, glottle Kaltestallaritet.	3.243	1 =
	BOKS 1880 - NORDNES				1 8
	,	•			مَّ
	Postnurarner:	Poststea,	. Land	*	
	5817	BERGEN	NORGE		U
	Oppfinner Oppfinneren skal	alkid oppgis; salv om uppkinner og sak	er er samme person:	Name and the second	
	Oppřinnerens fornavn.		Etternaviii		
	KNUT INGE Kryss av hvls oppfinner tidligere	her vært kunde has Patentstyret	, SBIM		VEILEDNING
	Adresse:	THE TOTAL RUING HOST BLOTHOLFIOL	Oppgi gjerne kundenummer:		<u></u>
	SØRE TITLESTAD 17				
•	Postnummer: 5243	Poststed: FANA	Land: NORGE		
81.07	Kryss av hvis flere oppfinnere e	er angitt i medfølgende skjema eller	på eget ark.		
200	Apresse	Telefon Banko	ilino		
# F					

PS-101 - PDF - 7004

Postboks 8160 Dep. Københavngaten 10 0033 Oslo 22 38 73 00 Telefaks 22 38 73 01 ► 8276.01.00192 ORGANISASJONENH. ► 971526157 MVA



... søknad om patent

www.patentstyret.no

475.5214081



SØKNAD 8.2 W2

	•					
	·					
Seg	Tittel		Williams	PACTOR - TEN	स्त्र रहा प्रकार	as market
<u> </u>	Tittel ¹¹ . Gj en kon benevnelse aller titt	Filet obbitinersen ticke	over 256 regn, inklud	art mellomrom).		لــــــــــــــــــــــــا
	Tittel: ANORDNING OG FREMGANGSMÅTE FO	R FINRENSNING A	V FISK			
	Andrew College					
						
V	PCT Filles bare 如此地 and useki	luudivelsesaato (8668''ww''qd); adjølu et eu 'niglet,étatijut		rt internasjonal se Seknadanummer:	knad (PCT),	
•	PCT-søknadens dato og nummer:	Mindlessocopours foces uninche):	PCT		1	
	, or abilitating date of the first terms.		, 0	'		
145 · ·	Priloritetskräv Hvis dulikle har sekt om denne d	pplinnelsen tidligere (i e	t ahnet land eller i Norge	ir ehebiv égrub Hax	i nëste puhkë 🗠	tel ^{tit} in
	Prioritet kreves på grunnlag av tidligere innlevert s	øknad i Norge eller u Inngivelsesdate (8888.mm.dd):	liandet: Landkodo:	Søknedsnummer,		
	Opplysninger om tidligere søknad. Ved flere	2004.01.13	NO	Section and a	2004 0142	
	krav skal tidligste prioritet angis her:	200 7.01.13				
	Flere prioritetskrav er angitt i medfølgende skjern	a, eller på eget ark.				
V.	Biologiski materiale . Eviles bare tit tviš oppilk	helşen örrifetter biologi	sk, materialei.	145 1 1 8 2 3 1	Training Company	of time to
	Søknaden omfatter biologisk materiale. Deponerin	gssted og nummer m	å oppgis:			
	Prøve av materiale skal bare utleveres	Decomening to be properly and the control of the co	r drawys gjarne aper 1970.		•	
	til en særlig sakkyndig.					
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W	Avdelt/utskilt "Hvis du ikke har søkt om pater		du gaividere tilineste t	unkt: '.	··监禁私等(0)。 (m)	64-1962
	Søknaden er avdelt eller utskilt fra tidligere levert					
	Avdelt søknad Informasjon om opprinnelig	Dato (2666.mm.dd):	•	Seknadsnummer:		
	☐ Utskilt søknad søknad/innsendt tilleggsmat	eriale				
*	Annet	· · · · · · ·	1.11 Statement of 21.11	रं क्षांक्षिक्ष कर	र क्लिस्मान र	
l		Opposi dota Iššišk sa	- abillo	2004.10	. 27	
	Søknaden er også levert per telefaks.	Oppgi dato (āšāā.m.	11.00).	2004.10	J. 2 I	
	Jeg har fått utført forundersøkelse. Oppgi	nr (årstall - nummer - b	okstav):			
مسنكا	· ·	· <u> </u>	e anger menere e e e e e e e e e e e e e e e e e	18: 0 18:18: C 18:	व्याप स्वास्त्रीसाम्बद्धाः व	of the files
P .: 1				999,	Vor in Shamara	r .1-1 mm
	▼ Tegninger	Oppgi antali teg	ninger:			
	Beskrivelse av oppfinnelsen					
	Patentkrav		Fullmaktsdokument(er)		
	Sammendrag på norsk		Overdragelsesdokun	nent(er)		
	Dokumentasjon av eventuelle prioritetskray (priori	retshevis) [Erklæring om retten	til ooofinnelsen		
				app		
	Oversettelse av internasjonal søknad (kun hvis PCT-felt over er fylt ut)		Annet:			
Emily 16			_ 10 00 00			
	Dato/underskrift Siekk at bu har yet ut punkten	daor telégase repur		Signer søknaden.	The state of the s	1601 1001
	Sted og dato (block.bokstaver): Bergen, 27. oktober 2004		Signatur:)		
	Nevn i blokkbokstaver:		Kal	Je:		
	ALTERIA LANGUALAG		, , , ~ , ~ ,			

NB! Søknadsavgiften vil bli fekturert for alle søknader (dvs. at søknadsavgiften ikke skal følge søknadan).

Betalingsfrist er ca. 1 måned, se faktura.

PATENTSTYRET 6

Styret for det industrielle rettsvern

2004 -tc- 27

Vedleggsskjema:

www.patentstyret.no



FLERE SØKERE

Dette skjemaet benyttes som vedlegg til patentsøknaden for å oppgi flere søkere. NBI GI hver søker et nummer. Personen oppgitt på søknadsskjemaet vil alltid bli registrert som nr. 01. Første angivelse på dette skjema vil være søker 02. Skjema for utfylling på datamaskin kan lastes ned fra www.patentstyret.no.

Referense Gjent	a referensenifia akplotaktinion e	ypotueltsiskiemens:na	vp, som anglit på søknadsskjamaets første side. Må fyljes ut!
Referanse. P-13974			
Will Soker nr. 2	Spanished - mall sin	jej koji is de milijen	- State and the state of the st
Fornavn og mellomnavn: RONNY			Ettermayn: SOLDERG
Søker har tidligere vært k	unde hos Patentstyret.		Oppgi gjerne kundenummer:
Adresse: RAVNESTØLEN 158			
Posinummer: 5171	Poststed: LODDEFJORD	•	Lanc: NORGE
Søkerin:	production described		्र । द्वाराज्य प्राप्त कर्मा कर्मा हा सामित्र करा ।
Fornavn og melioinnavn:			Francison.
Søker har tidligere vært k Adresse:	unde hos Patentstyret.		Oppgi gjerne kundenummer:
Postnumnier:	Poststed:		Land:
V Säkennin	. r	······································	。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
Fornavn og merloninavn:	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Etternavn
Søker har tidligere vært k	unde hos Patentstyret.		Oppgi gjerne kundenummer:
· Adresse:			
•			
Postnunimer:	Poststed:	٠	Lend:
Y. Søkeriderierte.		 	Commission of the Commission o
Fornavo og meliomnavn:			Etternavn;
Søker har tidligere vært ku	unde hos Patentstyret.		Oppgi gjerne kundenummer:
Adresse:	, , ,		
Pastnummer:	Poststed:	٠	_and:
NRI Vad behav for mar plass	s hamittas flara skiema altar ens	at orb	



2004/020

4755214081

· 2034 -10- 27

Vedleggsskjema:

tally Plate and the group of an apply to the state of the paper.

www.patentstyret.no



FLERE OPPFINNERE

Dette skjemaet benyttes som vedlegg til patentsøknaden for å oppgi flere oppfinnere. NBI Gi hver oppfinner et nummer. Personen oppgitt på søknadsskjemaet vil alltid bli registrert som nr. 01. Første angivelse på dette skjema vil være oppfinner 02. Skiema for utfylling på datamaskin kan lastes ned fra www.petentstyret.no.

P-13974 **Oppfinger_CVX: Comparison of millionnewr: Formavin of millionnewr: Formavin of millionnewr: Formavin of millionnewr: Formavin of millionnewr: Coppgi glerne kundenummer: Adresse: RAVNESTØLEN 158 Poststad: Lanc: NORGE	
Fornavn og mellomnavn: RONNY SOLBERG Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Adresse: RAVNESTØLEN 158 Poststed: Lano: S171 LODDEFJORD NORGE Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Etternavn: Coppgi gjerne kundenummer:	
Fornevin og mellomnevin: RONNY RONNY SOLBERG Oppginger vært kunde hos Patentstyret. Adresse: RAVNESTØLEN 158 Postnurmer: - Poststed: - Lanc: - NORGE - Postnurmer: - Poststed: - Lanc: - Oppgi gjerne kundenummer: - Adresse: - Oppgi gjerne kundenummer: - Adresse: - Postnurmer: - Poststed: - Land: - Oppgi gjerne kundenummer: - Poststed: - Land: - Oppgi gjerne kundenummer: - Poststed: - Land: - Oppgi gjerne kundenummer: - Oppgi gjerne kundenummer: - Postnummer: - Poststed: - Land: - Oppgi gjerne kundenummer: - Oppgi gjerne	拉斯 "二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
Adresse: RAVNESTØLEN 158 Postnurmer: Poststed: Lanc: NORGE Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner: Poststed: Land: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	
Postnummer: Poststed: Lanc: NORGE Postnummer: Poststed: NORGE Poststed: Postnummer: Poststed: Postste	
Doppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Doppfinner kundenummer:	
Fornsvin og mellomnavn: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Petentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	
Fornavn og mellomnavn: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret.	
Postnummer: Poststed: Land: Oppgrandent for the control of mallorinary: Poststed: Coppgrandent for the control of mallorinary: Poststed: Land: Oppgrandent for the control of mallorinary: Poststed: Land: Oppgrandent for the control of mallorinary: Poststed: Land: Oppgrandent for the control of mallorinary: Etternavi: Coppgrandent for the control of mallorinary: Etternavi: Coppgrandent for the control of mallorinary: Etternavi: Coppgrandent for the control of mallorinary: Coppgrandent for the control of the c	· · · Bib. rib. r. · .
Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Land: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	
Fornzvi) og mellomnavn: Coppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer: Adresse: Postnummer: Poststed: Land: Coppfinner-press: Fornavn og mellomnavn: Etternavn: Oppgi gjerne kundenummer: Oppgi gjerne kundenummer:	·
Formavn og mellomnavn: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret.	त्रमुद्रीकृतः स्टब्स्य
Adresse: Postnummer: Poststed: Land: Oppfinner:arr: Etternavn: Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	***************************************
Adresse: Postnummer: Poststed: Land: Oppfinner:pre:	
Postnummer: Poststed: Land: Qpolimner:pro:	
Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Coppgi gjerne kundenummer:	
Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Coppgi gjerne kundenummer:	•
Fornavn og mellomnavn: Etternavn: Oppginner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	
Fornavn og mellomnavn: Etternavn: Oppginner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	•
Oppfinner har tidligere vært kunde hos Patentstyret. Oppgi gjerne kundenummer:	15.7 P. 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Adresse:	,
•	
Postnammer: Poststed. Land:	

Styret for det industrielle rettsvern

27/10 2004 13:35 FAX 4755214081

ACTIO-AASSEN AS

→ PATENTSTYRET

2005/020

4755214081

2834 -19- 27

Bergen, 27. oktober 2004

NORWAY

Søkere:

Knut Inge Seim Søre Titlestad 17 5243 Fana

Ronny Solberg Ravnestølen 158 5171 Loddefjord

Fullmektig:

Actio - Lassen AS

Boks 1880 - Nordnes

5817 Bergen

Oppfinner:

Knut Inge Seim Søre Titlestad 17 5243 Fana

Ronny Solberg Ravnestølen 158 5171 Loddefjord

Prioritet fra:

Norsk patentsøknad nr. 2004 0142 av 13. januar 2004

Tittel: Anordning og fremgangsmåte for finrensning av fisk

Den foreliggende oppfinnelse vedrører anordninger for rensing av bukhulen til fisk. Oppfinnelsen vedrører videre en fremgangsmåte ved bruk av anordningen, samt bruk av anordningen i fiskeindustri.

Den foreliggende oppfinnelse vedrører videre en anordning for sentrering av fisk under bearbeiding i fiskeindustri, samt bruket av anordningen.

I fiskeindustrien blir fisk sløyet og innvoller fjernet maskinelt. Per i dag finnes det ikke noe maskin som klarer å utføre denne rensingen tilfredsstillende. Derfor blir fisk som kommer fra hovedrenseprosessen finrenset manuelt i siste fase av den totale renseprosessen. Dette vil si at fisk som kommer fra hovedrensemaskinen, på for eksempel en transportbånd, blir manuelt renset av mennesker som står langs transportbåndet, plukker opp fisk, og renser bukhulen ved bruk av håndverktøy slik som for eksempel vakuumverktøy, skrapeverktøy, børster osv.

Én ulempe med denne fremgangsmåte er at prosessen blir dyrere enn nødvendig, siden det koster lønn til et antall ansatte. Dersom produksjonen fortsetter om natten koster dette ekstra mye i lønn, og det risikeres at produksjonen stoppes eller saktnes når én eller flere av de ansatte blir fraværende. Videre forekommer det at kvaliteten på den renskede fisken ikke er tilfredsstillende, for eksempel når en person er sliten, lel av jobben, eller av andre personlige årsaker.

4755214081

2

Det er kjent maskiner for grovrensning av fisk. Imidlertid er det med alle disse nødvendig med finrensning etter at fisken har blitt bearbeidet.

En slik maskin for grovrensning er blant annet beskrevet i norsk patent nr.

172024. Maskinen som beskrives i denne patentskriften er innredet til å skjære opp fisken fra anus til området ved gjellekammeret, spre og åpne bukhulen, rive opp blodbanen, oppsamling og bortsuging av innvoller og avrivning av spiseorganer i munnhuleområdet, ved blant annet bruk av vakuumverktøy.

- Andre maskiner er beskrevet i norsk patentsøknad nr. 2000 0711 og i dansk patent nr. 153981B. Disse maskiner er også ment for grovrensning av fisk, og innebærer at bruk av manuell rensning etterpå er nødvendig.
- For blant annet de ovennevnte grunner er det ønskelig å finne en teknisk løsning for finrensning av fisk, som erstatning av manuell arbeid og komplikasjonene dette medfører.

Den foreliggende oppfinnelse er kjennetegnet ved de karakteriserende deler av hovedkravene. Alternative utførelser beskrives i underkravene.

Anordningen og fremgangsmåten ifølge oppfinnelsen er i en maskin som kan plassere's over bestående transportbånd der grovrensket fisk kommer forbi, eller den kan inkorporeres i nye systemer.

- En foretrukket utførelse av oppfinnelsen skal nå beskrives detaljert ved bruk av figurene.
 - Fig. 1 viser en anordning ifølge oppfinnelsen plassert overfor et transportbånd av V-type.
 - Fig. 2 viser skjematisk en foretrukket utførelsesform av oppfinnelsen.
- Fig. 3 viser de to mest relevante deler i systemet.
 - Fig. 4 viser et eksempel av et vakuumverktøy.
 - Fig. 5 viser en sentreranordning ifølge oppfinnelsen.

3

Anordningen som vises i figur 1 er et eksempel av en anordning ifølge oppfinnelsen, som plasseres ovenfor et bestående transportbånd. Før bruken av maskinen ville det stått ett eller flere mennesker som utførte finrensningen manuelt.

5

10

15

20

25

I figur 2 er bevegelsesretningen av båndet angitt med pilen. Fisken blir detektert ved sensor 25. Deretter kommer fisken inn i maskinen med halen først, gjennom luken 35. To sentrerplater 45 sentrerer fisken, uten at det i denne utførelsesform av anordningen er nødvendig at transportbåndet 15 stopper bevegelsen sin. I figur 5 vises hvordan fisken 30 blir holdt mellom sentrerplatene 45. Renseverktøy 50, i denne utførelsen et vakuumverktøy, senkes ned i bukhulen 20 til fisken 30, i nærheten av hodet 80 til fisken 30. Renseverktøy 60, i denne utførelsen et vakuumverktøy, beveger seg til venstre, til det kommer rett ved siden av renseverktøy 50, og senkes også ned i bukhulen 20 til fisken 30. Renseverktøyene drives i denne utførelsen av pneumatiske sylindere. Renseverktøyet 60 beveger seg til høyre, hvorved rester av innvoller, blod, og andre forurensninger 100 skrapes og suges bort. Renseverktøyene er anordnet slik at de følger innsiden av bukhulen 20 til fisken 30. På grunn av at renseverktøyet 60 drar til en viss grad fisken til høyre, dvs. slik som det er avbilt i figur 3, blir hodet 80 til fisken 30 automatisk flyttet tett inntil renseverktøyet 50, hvorved alt avfall og forurensning som skal fjernes blir nådd. Når denne syklus er ferdig kan renseverktøy 60 gjenta bevegelsen sin én eller flere ganger til, for å optimalisere rensningen av bukhulen til fisken. Når resultatet er tilfredsstillende flyttes renseverktøyene 50 og 60 seg opp, og fisken følger båndet ut av maskinen. Neste fisken er på vei inn i maskinen, og syklusen gjentas.

I figur 4 vises det forskjellige eksempler av utførelser av vakuumverktøy som kan brukes i anordningen. Det er hult og har åpning for å suge opp uønskete partikler. Figur 4a viser et trekant rør med vakuumåpning. I figur 4b er det tilføyd en kant rundt åpningen, som kan tjene til å skjære eller skrape for å gjøre rensningen mer effektiv. I figur 4c og 4d vises en utførelse med en mindre åpning, der restene av fisken samles på grunn av den skrå fremsiden til

4

vakuumverktøyet. I figur 4e er det anordnet slisser i siden(e) av verktøyet, slik at rester som sitter på sidene i bukhulen blir sugd bort. Slissen kan også sørge for at sidene til buken blir sugd tett inntil renseverktøyet. Verktøyet i denne utførelsen er formet som en butt pil som holder fisken åpen og fast.

5

10

15

20

Renseverktøyet 50 kan ha mange forskjellige former og funksjoner. Som vist i figur 4a til 4f kan sugeåpningen(e) ha forskjellige størrelser og former og være plassert på forskjellige steder på verktøyet. Ved å variere formen eller størrelsen på sugeåpningen(e) varieres blant annet trykket, eller nærmere talt undertrykket, og dette kan sørge for at rester som skal fjernes løsner seg lettere. Skrapeeffekten varieres også ved å variere trykket.

Det kan være anordnet bevegelige skjæremidler på verktøyet, for eksempel rundt sugeåpningen, slik som skissert i figur 4b. Når skjæremiddelet 110 beveges opp og ned varleres dimensjonen på åpningen, og rester blir klippet / skjæret av.

Figur 4f viser et eksempel av et renseverktøy som er bygget opp av en rund plate med påmontert tre vakuumrør, hvorav de ytre to rør er skjæret skrå. Herved suges luft inn fra forskjellige retninger, og på den måten kan effektiviteten til renseverktøyet forbedres.

Renseverktøyene kan ha en skrapende effekt, sugeeffekt, børsteeffekt, eller enhver annen funksjon som kan brukes for å rense fisk.

25

30

I figur 5 vises de to plater 45 som tjener til sentrering av fisk. Ved at platene senkes ned på hver sin side av fisken sentreres den. I en annen utførelse beveger platene seg mot hverandre mens de beveges ned, for å sentrere fisk med forskjellige diametre. Platene kan beveges samtidig eller uavhengig av hverandre, avhengig av forholdene og utførelsen av maskinen de brukes i.

20

4755214081

5

Fiskerenseranordningen er utviklet for å kunne være fleksibel når det gjelder hvilke typer verktøyer som skal brukes og at det i fremtiden skal kunne utvikles nye typer som kan brukes.

Når det gjelder renseverktøyene som brukes i dag og som etter testing viser seg å fungere tilfredsstillende, er disse utstyrt med vakuum og skrapende effekt som er styrt slik at en får rett trykk (moment) mot fiskebuk. Verktøyene kan være formet etter buken til fisken, for eksempel oval, med vakuum nederst eller på siden av verktøyet slik at vakuumet får jobbet mot fiskebuk. Denne utførelsen er et rør som er skrå kuttet med en vinkel på 35 grader til 25 grader, med en størrelse som er mellom 40 millimeter til 60 millimeter diameter.

Renseverktøyene kan også være utført som trekant med rektangel form og på samme måte som hovedverktøyene formet etter fiskebuken nederst slik at denne glir fint ned i fiskebuken.

Vakuumet får jobbet fremme i fiskehodet hvor det er vanskelig å rense fisken. Verktøyene kan være styrt med et trykk (moment) mot fiskebuken. Grunnen til at verktøyet er utformet som en trekant er på grunn av at formen til trekanten passer inn i kuttet til fiskebuken fremme ved fiskehode og av den grunn kommer den tett inn til fiskehodet. Imidlertid kan andre former også brukes, for eksempel rund, trapesoideformet, med mer.

Fordeler med verktøyene i testversjonen er at det er et konstant vakuum mot hodet, noe som gjør at det renses bedre enn konvensjonelle typer renseverktøy for grovrensing. Disse konvensjonelle typer føres inn i fiskebuken og trekkes så å si ut igjen med en gang. Verktøyet 50 jobber mot fiskehodet hele tiden mens verktøyet 60 fullfører bevegelsene sine. Verktøyene ifølge oppfinnelsen åpner fisken, de sentreres fisken, de holder fisken i ro, de renser, og andre funksjoner kan frembringes ved å variere utformingen av verktøyene.

Siden verktøyene føres inn i fiskebuken i midten og så beveger seg bort mot hodet og halen, er oppfinnelsen ikke avhengig av at verktøyene treffer fisken på

20

4755214081

6

ett bestemt punkt. I kjente bestående grovrenseanordninger må verktøyene for eksempel treffe fisken nøyaktig i gattet, noe som kompliserer hele prosessen. Med den foreliggende oppfinnelse er det ikke veldig viktig at fisken er 100% sentrert eller hvor fisken ligger nøyaktig, så lenge verktøyene havner inn i bukhulen til fisken. Bevegelsen til verktøyene sørger for at fisken ligger nøyaktig der den skal når selve renseprosessen er i gang. Videre blir fisken på grunn av motsatt bevegelse av renseverktøyene bedre renset enn med kjente løsninger.

Det kan også være montert kutteredskap(er) på renseverktøyene foran
vakuumet slik at eventuelle uønskede bestanddeler som henger fast blir kuttet
løs.

Anordningen er testet med stor suksess. Den er testet uten fisk i store perioder for å se om maskinen er stabil i sin syklus. Med fisk er det testet utallige typer av verktøyer for å få erfaring hva som er mulig å gjøre og hva en kan utelukke.

Det er testet roterende kniver, børster, og utallige typer av vakuum- og skrapende verktøyer. Det verktøyet som foretrekkes under testingen er vakuumverktøy som vist i figur 4. Imidlertid kan det undersøkes nærmere hvilke verktøy gir det beste resultatet.

Verktøyet 50 står i testversjonen av oppfinnelsen stille. Imidlertid kan det konstrueres utførelser av oppfinnelsen der verktøyet 50 beveger seg.

- Under testing av oppfinnelsen viste det seg at det er fordelaktig å tilføre vann under rensingen, siden dette øker friksjonen mellom verktøyene og det som skal renses. Antakelig forårsakes dette ved at slim i fisken blir fjernet eller i hvert fall fortynnet av vannet.
- Videre kan det være anordnet ytterligere verktøy eller anordninger på renseverktøyene, eller i kombinasjon med disse. Eksempler kan være ekstra vakuumverktøy, kroker for å holde buken åpen, med mer.

4755214081

7

Anordningen er testet med og uten fisk, og tidligere beskrevne verktøyer. Anordningen ifølge oppfinnelsen utfører en mer tilfredsstillende jobb enn ved manuell rensing. Bortsett fra de økonomiske fordeler er altså resultatet man oppnår mer tilfredsstillende, og av mer konstant kvalitet.

I anordningen kan utstyret være festet på en plate ovenfor verktøyene, som da også fungerer som et skille mellom våt og tørrsone, slik at alt elektrisk, og det meste av det tekniske utstyret kan plasseres i den tørre sonen ovenfor platen.

Styringen kan være en pls og pneumatiske styringer, hydraulisk, elektrisk, osv. Felles for alle former for styring bør være at kraften og trykket som utøves på fisken må være kontrollert, slik at fisken ikke blir unødvendig skadet eller revet opp, men samtidig som det er nok trykk for å oppnå en skrapende effekt.



Ø 013/020

25

30

2004 -10- 27

8

ACTIO-AASSEN AS

4755214081

Patentkray

- Anordning (1) for rensing av bukhulen (20) til fisk, 1. karakterisert ved at anordningen omfatter et første renseverktøy (50) og et andre renseverktøy (60), hvilken renseverktøy (50, 60) er utformet til å bevege seg i motsatt retning i forhold til hverandre etter innføring i bukhulen (20) til fisken (30).
- Anordning i samsvar med krav 1, karakterisert ved at 2. renseverktøyene er vakuumverktøy, skrapeverktøy, børsteverktøy, 10 sprøyteverktøy, eller andre verktøy som egner seg til rensing av bukhulen til fisk.
 - karakterisert ved Anordning i samsvar med krav 1 eller 2, 3. at ett eller begge renseverktøyene (50, 60) er anordnet med et system som muliggjør at renseverktøyet følger innsiden av bukhulen til fisken (30) med en ønsket trykkraft.
 - Anordning i samsvar med krav 3, karakter i sert ved at 4. systemet er mekanisk, hydraulisk, pneumatisk, eller elektrisk.
 - Anordning i samsvar med ett eller flere av de foregående krav, 5. karakterisert ved at ett eller begge renseverktøy (50,60) er formet etter bukhulen i fisken; har én eller flere åpninger som suger opp løse bestanddeler; og har en skrapende effekt som løsner uønskede bestanddeler.
 - Anordning i samsvar med ett eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at anordningen omfatter et antall tilleggsverktøy på eller i tillegg til renseverktøyene.
 - Anordning i samsvar med ett eller flere av de foregående krav, 7. karakterisert ved at anordningen utføres som modul for plassering over en bestående produksjonslinje med V-bånd, eller flatbånd, eller ruller, eller

30

4755214081

9

lignende; eller at den utføres som modul for plassering mellom to deler av produksjonslinjen, hvor anordningen omfatter et eget V-bånd, flatbånd, ruller, eller lignende.

- 8. Anordning i samsvar med ett eller flere av de foregående krav, k a r a k t e r i s e r t v e d at anordningen omfatter en innredning (85) for sentrering av fisk, hvilken innredning omfatter to plater (45) som beveger seg ned ved siden av fisken (30), og som kan klemme fisken (30) på plass ved at platene (45) beveger seg mot hverandre samtidig som de beveger seg ned over fisken (30).
 - 9. Fremgangsmåte for rensing av bukhulen (20) til fisk ved bruk av anordningen ifølge ett eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at den omfatter de følgende trinn:
- a. å føre en fisk (30) og sentrere den i posisjon under det første renseverktøy (50), med halen i bevegelsesretningen
 - b. å senke det første renseverktøy (50) ned i bukhulen (20) til fisken (30), i nærheten av hodet (80)
- c. å senke det andre renseverktøyet (60) ned i bukhulen (20) til fisken (30), ved siden av det første renseverktøy (50), slik at det første renseverktøy (50) er posisjonert mellom hodet (80) og det andre renseverktøy (60)
 - d1. å bevege det andre renseverktøyet (60) i retning av halen (90) til fisken (30), hvorved innvoller, organer, eller rester derav (100) blir renset bort, og hvorved hodet (80) til fisken (30) blir dradd helt inntil det første verktøyet (50) til fisken (30), og hvor ett eller begge renseverktøy (50, 60) følger bukhulen til fisken
 - d2. eventuelt og ved behov å gjenta trinn d1
 - e. å løfte opp det første (50) og det andre renseverktøyet (60) fra bukhulen (20) til fisken (30), hvorved fisken (30) blir frigjort og hvorved anordningen er klar for neste syklus av fremgangsmåten.
 - 10. Bruk av anordningen og fremgangsmåten ifølge krav 1-7 som erstatning av manuelt arbeid etter maskinell grovrensning av fisk i fikseindustrien.

27/10 2004 13:36 FAX 4755214081

ACTIO-AASSEN AS

→ PATENTSTYRET

Ø015/020

4755214081

10

11. Bruk av sentreranordningen ifølge krav 8 for sentrering av fisk i fiskeindustrien.

5



27/10 2004 13:37 FAX 4755214081

ACTIO-AASSEN AS

→ PATENTSTYRET

2016/020

4755214081

2004 -10- 27

11

Sammendrag

Oppfinnelsen vedrører en anordning og en fremgangsmåte for finrensning av fisk, der det brukes to verktøy som jobber samtidig og i motsatt retning i bukhulen til en grovrensket fisk.



2004-10-27

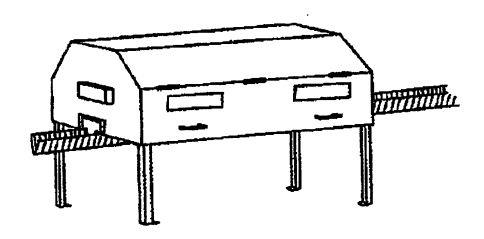


Fig.1

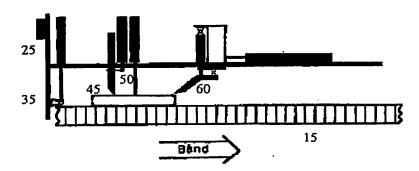
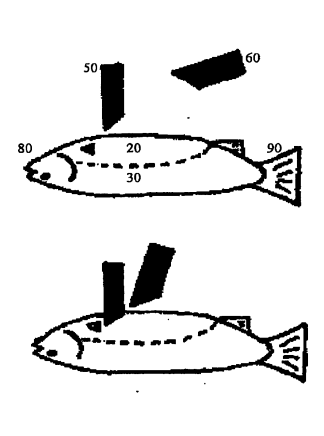


Fig. 2





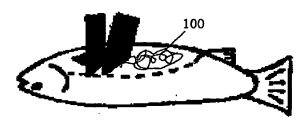


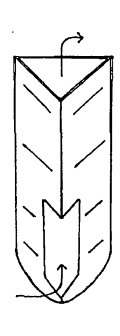


Fig. 3



ACTIO-AASSEN AS





110

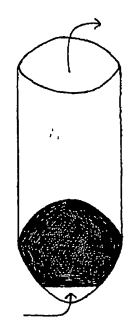


Fig. 4a

Fig. 4b

Fig. 4c

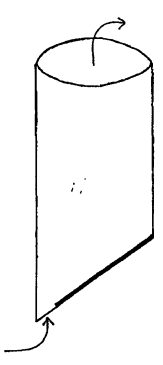


Fig. 4d

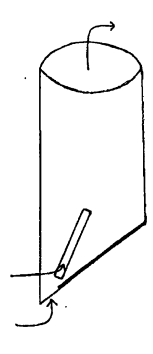


Fig. 4e

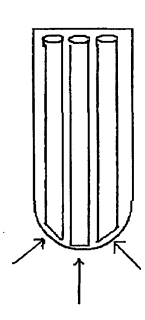


Fig. 4f



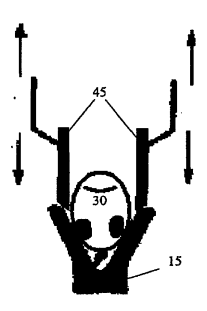


Fig. 5



Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/NO05/000015

International filing date: 12 January 2005 (12.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: NO

Number: 20040142

Filing date: 13 January 2004 (13.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 February 2005 (21.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

